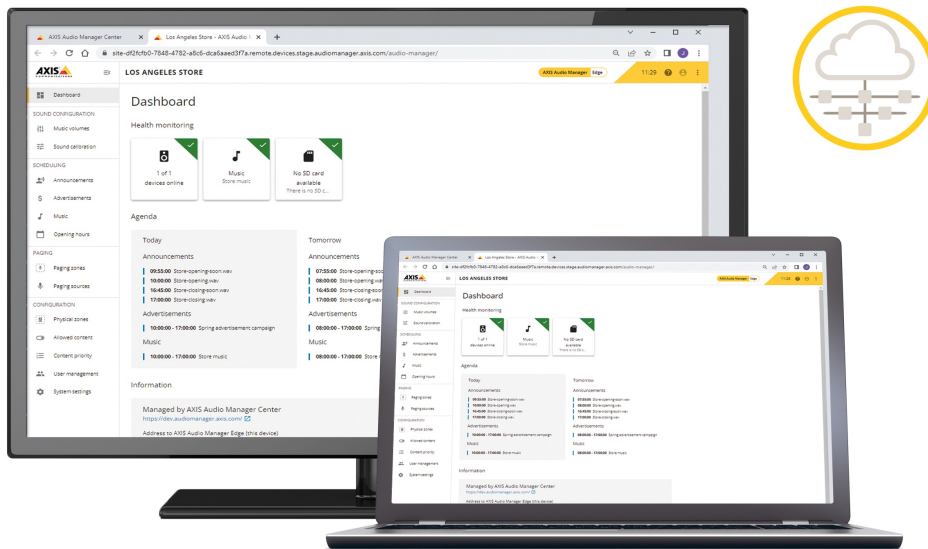


AXIS Audio Manager Edge

중소형 시스템을 위한 오디오 관리

AXIS Audio Manager Edge는 최대 20개 존에서 최대 200개의 스피커를 관리할 수 있는 무료 소프트웨어 애플리케이션입니다. Axis 네트워크 스피커에 온보드로 내장되어 있으며 상점, 공장, 창고 및 사무실을 포함한 중소 규모 사이트에 적합합니다. 다양한 종류의 실시간 또는 예약된 콘텐츠를 각각 단일 소스에서 재생할 수 있는 별도의 존에 오디오 장치를 설정할 수 있습니다. 또한 주간 콘텐츠 일정을 쉽게 설정할 수 있으며 내장된 상태 모니터링을 통해 항상 시스템 상태를 알 수 있습니다.

- > 추가 하드웨어가 필요 없는 내장 오디오 관리 시스템
- > 최대 200개의 스피커와 20개의 존 관리
- > 실시간 또는 사전 녹음된 공지 사항을 광고 및 배경 음악과 혼합
- > 주간 콘텐츠를 쉽게 예약하고 설정
- > 내장 상태 모니터링을 통해 시스템이 작동하는지 확인



AXIS Audio Manager Edge

일반 사항	
오디오 관리	모든 Axis 스피커 및 오디오 브리지에는 AXIS Audio Manager Edge가 내장되어 있습니다. 추가 서버 하드웨어가 필요하지 않습니다. 다중 사이트 관리를 위해 AXIS Audio Manager Center에 연결합니다.
지원되는 장치	AXIS C1004-E, AXIS C1110-E, AXIS C1111-E, AXIS C1210-E, AXIS C1211-E, AXIS C1310-E, AXIS C1310-E MK II, AXIS C1410, AXIS C1510, AXIS C1610-VE, AXIS C1511, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8110, AXIS C8210, AXIS C8310, 2N SIP Mic
기능성	<p>존 설정: 물리적 존 최대 20개, 스피커 최대 200대입니다.</p> <p>일정 예약: 주당 최대 200개의 이벤트가 포함된 주간 일정입니다. 음성 메시지, 배경 음악(재생 목록, 인터넷 라디오, 음악 서비스), 라인 입력 및 ACAP 등의 콘텐츠로 하루 동안 반복되는 일정입니다.</p> <p>페이징: 페이징 콘솔 또는 VAPIX 및 SIP를 통한 VoIP 전화(Peer to Peer 또는 PBX)로 최대 20개의 물리적 존을 구성할 수 있습니다.</p> <p>우선 순위 지정: 페이징 소스 간에 무제한으로 우선 순위를 지정합니다. 페이징 소스의 우선 순위가 예약된 콘텐츠보다 높습니다. 예약된 콘텐츠 간의 서로 다른 우선 순위 레벨.</p> <p>사용자 관리: 그룹/역할 기반 접근 권한을 보유한 로컬 사용자 데이터베이스.</p> <p>상태 모니터링: 시스템 및 장치 수준.</p> <p>사운드 보정: 각 콘텐츠 클래스(페이징, 공지, 음악)를 위한 별도의 볼륨 조정, 입력 소스의 볼륨을 정규화. 음성 명료도, 자연스러운 음성 및 음악 콘텐츠를 위해 사운드를 최적화하는 각 콘텐츠 클래스의 사운드 프로파일. 콘텐츠 클래스별 지연 시간 프로파일(보통, 낮음, 매우 낮음)</p>
라이선스	라이선스가 필요하지 않음.
사용자 인터페이스	웹 기반 애플리케이션. 지원 브라우저: Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge.
언어	영어, 프랑스어, 스페인어, 독일어, 이탈리아어, 네덜란드어, 폴란드어, 포르투갈어(브라질), 일본어, 한국어, 러시아어, 중국어 번체, 중국어 간체, 체코어, 핀란드어, 스웨덴어, 태국어, 터키어, 베트남어
오디오	
오디오 소스	<p>예약된 콘텐츠: 로컬 파일/재생 목록, 라인 입력, ACAP</p> <p>실시간 안내 방송: SIP(마이크 및 VoIP/PBX), VAPIX 오디오, VAPIX 미디어 클립, 라인 입력</p> <p>양방향 통신: SIP 및 VAPIX. 전이중 또는 반이중 모드로 예코 제거(스피커에 따라 다름)</p>
지원되는 코덱 및 형식	<p>스트리밍:</p> <p>코덱: Mp3, MPEG-1, MPEG-2, Ogg, Opus, WAV</p> <p>형식: M3U, PLS 형식의 URL별 인터넷 라디오</p> <p>파일:</p> <p>코덱: Mp3, MPEG-1, MPEG-2, Ogg, Opus, WAV</p> <p>형식: Mp3, MPEG, Ogg, Opus, WAV</p> <p>SIP:</p> <p>코덱: G.722, Opus, G.711 alaw/mlaw G732</p> <p>VAPIX:</p> <p>코덱: Axis G711</p>
제한	<p>배경 음악: 전체 시스템에서 한 번에 소스 하나만 가능합니다.</p> <p>안내 방송 및 광고: 전체 시스템에서 한 번에 이벤트 하나만 가능합니다. 동일하게 구성된 존에서 모든 이벤트가 재생됩니다.</p>
네트워크	
네트워크 프로토콜	DHCP, DNS, IPv4, HTTP, HTTPS, mDNS, MQTT, IGMP, NTP, RTP, RTSP, SIP, TCP, TLS, UDP
보안	장치 간 미디어 및 통신 암호화. 선택적 인증이 있는 프록시. 웹 스트림 인증.